

ハウス用連結金具

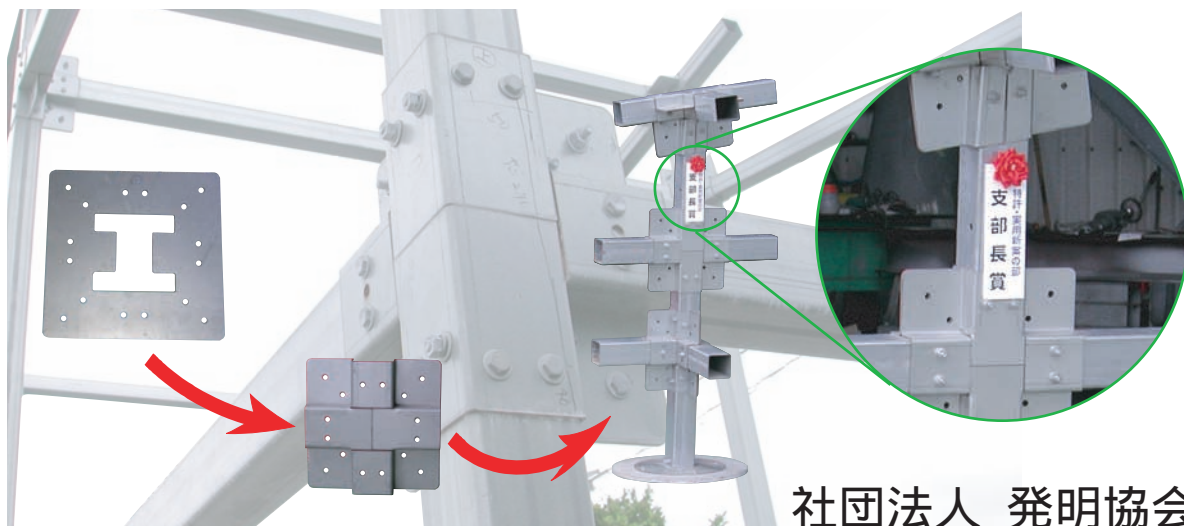
溶接不要型ハウス組立工法

従来プレハブなどの連結部分は、溶接を行うのが主流でした。

しかし、溶接の場合、組立及び解体に時間がかかる上、解体後の再利用も困難でした。また、溶接部分が風雨にさらされると、そこから錆が生じ、その錆は内部まで浸食します。

また、この連結金具は耐腐食性の優れたZAM(R)鋼板を加工し製造するので、溶接するのとは比べ非常に強度が強くまた耐久性にも優れています。一枚の鋼板を成形していく、こんな所に日進の確かな技術が生きています。

弊社の開発致しました、この連結金具方式なら組立及び解体時間の短縮、再利用性の向上、耐久性の向上等が望め、結果としてコスト削減・省資源につながります。

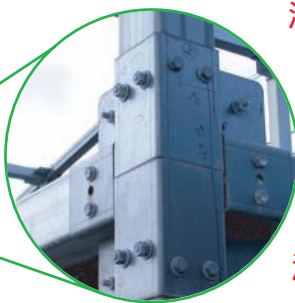


社団法人 発明協会
 沖縄県支部長賞受賞

サビ難いから畜産業に最適



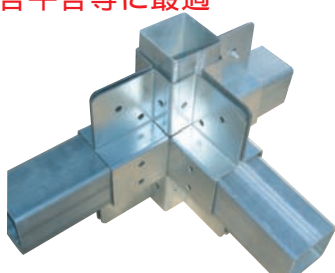
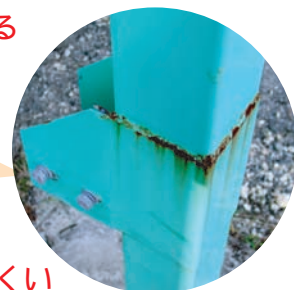
アンモニアや湿潤に強いので
 豚舎牛舎等に最適



溶接部分から錆びてくる

施工時間短縮
 錆びにくい

溶接しないので錆びにくい



1 ZAMIは(株)日新製鋼の登録商標です。
 ZAMとは日新製鋼の開発した耐アンモニア・耐湿潤性に優れた溶融メッキ鋼板です。